



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

HP2
118.00 m n.p.m.

trójnik redukcyjny Ø110/Ø90
Proj. połączenie z przewodem W-1 Dn110, Rz.o.=127.37

Hydrant nadziemny

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | | 128.87 | 128.87 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | | 127.37 | 127.37 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | | 1.50 | 1.50 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.50m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Dn90 | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 1.50 |
| HEKTOMETRY | | w3 | HP2 |

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------|---------|-------------------------|
| Anna Jankowska Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe ul. Racula - 11 Listopada 5 66-004 Zielona Góra | | | | | Skala: 1:100/500 |
| Obiekt: | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ INWESTYCJA W GRANICACH DZ. NR 480/10, 481 W PRZYTOKU GMINA ZABÓR OBREB 0006, JEDN. EW. 080909_2.0006 | | | | |
| Treść: | PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ DO HYDRANTU HP2 | | | | |
| Wykonawcy opracowania | | Nr uprawnień | Data: | Podpis: | Nr rysunku: |
| Projektant | mgr inż. Magdalena Pawelec | LBS/0022/PWOS/10 | 01.2020 | | 4 |
| Opracowała | mgr. inż. Anna Jankowska | | 01.2020 | | |